



操作說明書 抽濕機

Bullet GHC12X



另附保證書

多謝閣下選購 KDK 產品。

- •請仔細閱讀本操作説明書,以便正確安全地使用。
- 使用前,請謹記閱讀"安全預防措施"(第32~35頁)的內容。
- 請務必確認保證書上所記載的"購買日期、商店名"等是否正確,並與操作説明書 一起妥善保管。

使用混合運作方式的抽濕機,

·年四季都可以便 捷地抽濕和乾衣!

抽濕效果亦是一流

即使在濕漉漉的

梅雨季節,

無論是陰天或是 寒冷的冬天, 抽濕能力一樣良好



需要涼風時

44

● 需要局部的冷風時 (如剛洗完澡、夏天化妝或做飯等時), 此功能非常有效。

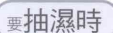


該抽濕機不是空調機。 儘管吹出冷風,但是與空調機不同, 無法讓整個屋內變涼。

在門窗完全關閉的室內使用時,室溫反而會上昇。

冷風風向板(手動)

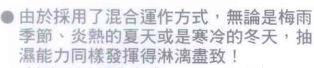
開 按



- 38
- 想保持舒適的濕度時
- 想寧靜抽濕時
- 想快速抽濕時
- 想在冬天等溫度低的條件下抽濕時



抽濕風向板(自動)



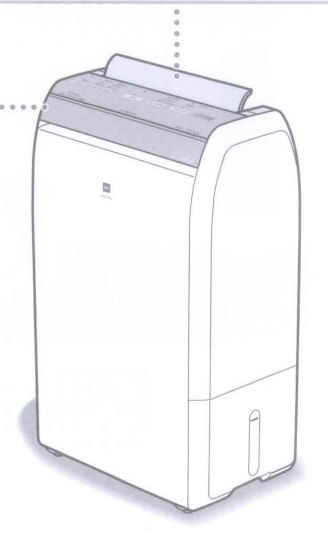
(何謂混合運作方式? ☞ 下一頁)

● 可以根據情況,分別使用2-way出風口 (從正面的出風口吹出冷風、從背面的 出風口吹出乾燥風)!

(電36頁)

由横向送風範圍和縱 向搖擺方向組成的立 體送風模式,適用於 多種室內乾衣。 (章 42、43 頁)





花粉季節亦可 在室內乾衣!



可為洗澡用 更衣間微送涼風!



想要乾衣時



- 想估計乾衣時間並在乾衣結束後 自動停止抽濕機的運作時
- 何謂濕度感應 (写 41 頁)

聰明乾衣的方法

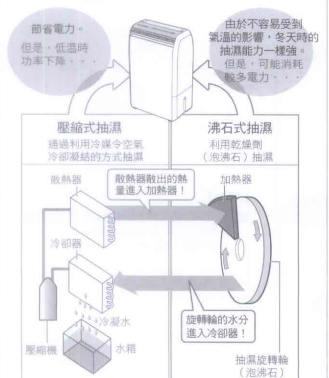
 洗衣物之垂懸方法、主機設置、 操作要點等 (管定 40頁)



所有季節

何謂混合運作方式?

結合了壓縮式抽濕和沸石式 抽濕優點的抽濕方式。



目錄

● 要抽濕時

頁數

38

	1-1-	7	=		89	79
E	Œ		8	h	Ξ	П
	×	Æ				W.

●零件名稱	30
●安全預防措施	32
●使用前須知	36
● 關於 2-way 出風口	36
● 過濾網的功效	36
●搬運主機時	36
■ 關於使用抽濕機	37
● 放置抽濕機	37

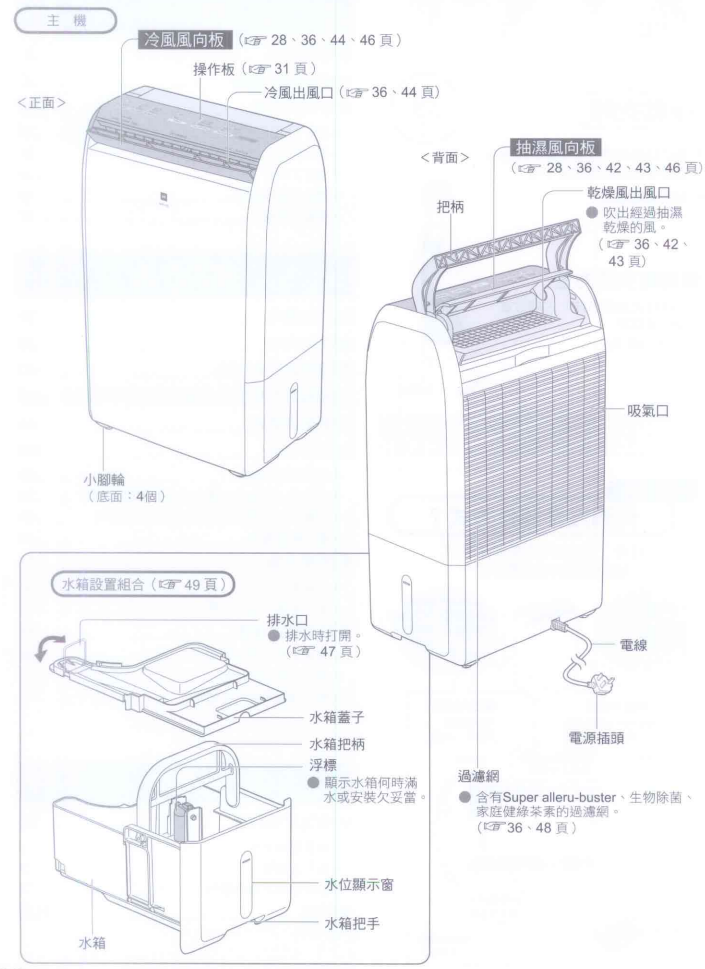
使用方法

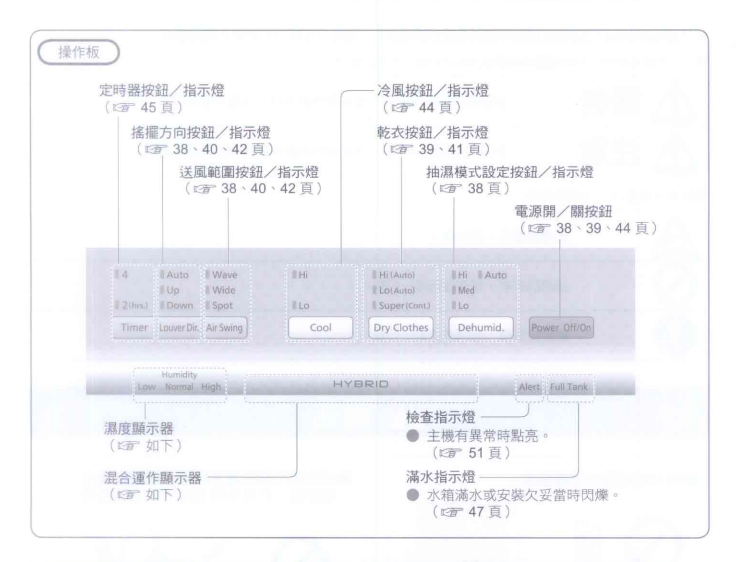
> 3×1940/00, 3	00
要乾衣時	39
聰明乾衣的方法	40
》搖擺方向和送風範圍的有效利用方法.	42
●需要涼風時	44
●其它功能	45
● 想使用定時器時	45
• 想熄滅/點亮混合運作顯示和濕度顯示時	45
● 想要將抽濕風向板固定於想要的角度時	46
● 風向板脱落時	46
●排清水箱	47
● 水箱滿水時	47
●拿出水箱/放入水箱	47
抽濕機之保養	48
● 清洗主機/清洗過濾網	48
● 清洗水箱設置組合	49
● 當長時間不使用主機時	49

需要時

●處理故障問題	50
● 檢查故障清單	
● 這不是故障	51
● 當檢查指示燈亮起時	51
1 担格	· 共市

零件名稱





濕度顯示器

當濕度顯示器以綠色點亮時,表示濕度適中。



即使空氣中含水分量相同,在不同的溫度下, 濕度的數值亦會有所差異。

此外,通風的好壞亦會影響濕度的數值。 因此,根據溫度的差異和通風狀況,屋內的 濕度計表示和抽濕機的濕度顯示器可能會出 現不同的結果。

● 想取消濕度顯示時(☎ 45 頁)

混合運作顯示器

以指示燈顯示智能混合控制的運作情況。

HYBRID

- 通過使用"智能混合控制",可按照夏天或冬天等的溫濕度,自動選擇會讓壓縮式抽濕和沸石式抽濕的運作率最佳的組合。
- 以指示燈的點亮區域顯示兩種方式的運作率。橙燈…以沸石式抽濕的運作

綠燈…以壓縮式抽濕的運作

● 想取消混合運作顯示時(☞ 45頁)

為了避免對你自己或其他人造成可能的傷害或財物損失,請務必注意以下的安全預防措施。

■以下的標誌表明,忽略相關的防備措施時可能發生的危險程度:



忽視這個標誌所標示,或會導致嚴重個人損傷甚至死亡。



忽視這個標誌所標示,或會導致嚴重財物損失甚至個人傷害。

■防備措施是以下列標誌分類:



此標誌勸告,要注意。



此標誌表明,切勿進行某一行動。



此標誌表明,必須遵守某一行動。

■切勿損壞電源線或插座。





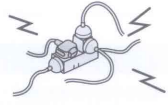
切勿過份地擰紋、 修改、過度掘曲、 扭轉和拉扯電線, 或在電線或插座上 安放重物。當抽濕 機在使用中,切勿 捆綁電線。

使用已破損的電線可能會導致觸電、 短路或火警。

• 要修理電線或插座, 請與您購買抽濕機之經銷商聯繫。 ■切勿使用超出電源輸出或連接設備的 規定值。只可使用 220 V 的交流電源。



禁止!



使用萬能插座或其他這樣超出規定值的設備。 可能會導致過熱和火警。

•有關抽濕機的額定耗電量請確認規格(封底)。 [720 W (50 Hz)]

■在移動或收起除濕機時, 請勿拉扯電源線。





這樣可能會造成短路或損傷電 線內部的導線,並可能發生火 災或電擊。

■請勿在電源線拉緊的情況 下使用除濕機。





這樣可能會造成短路或損傷電 線內部的導線,並可能發生火 災或電擊。

■把插頭完全插入 電源輸出插座。





插頭如未能完全插入插座, 可能會導致觸電和過熱、 甚至造成火災。

• 切勿使用已損壞的插頭或 寬鬆的電源輸出插座。

▲ 警告

■定期清理插頭上的 塵埃和污垢。





插頭上的塵埃會積累濕氣, 導致插頭的絕緣層失去效用, 造成火災。

- 拔出插頭並用乾布拭抹。
- 當不需使用抽濕機時、 緊記拔出電源插頭。

■切勿以插入或拔出 電源線的方式來開啟 或關掉抽濕機。





這樣可能會導致過熱, 造成火災或觸電。 ■切勿以濕手插入或 拔出電源插頭。





這樣可能會導致觸電。

■切勿把手指或其他物件 放入吸氣口或出風口。 不可把金屬放在抽濕機 的開口管道上。



危險! 轉動中的機器



這樣可能會造成觸電或損害 抽濕機內轉動中的風扇。 ■不應嘗試自行拆開或 修理抽濕機。



禁止拆開!



這樣可能會導致觸電或火災。

 與您購買抽濕機的商店聯絡, 以便安排修理。 ■如發現任何異常情況 (例如有灼燒的氣味), 請關掉抽濕機並拔出插頭。







過熱可能會導致觸電或火災。

與您購買抽濕機的商店 或經銷商的修理中心聯繫。

■切勿在出風口或其 他開口孔道放置棒 狀或其他金屬物件。



禁止!



這樣可能會觸及內部零 件,因而造成觸電或損 傷。 ■切勿在熱源附近放 置抽濕機。



遠離火焰!



塑膠零件也許會因此熔 化,造成火災。 ■不要讓冷風長時間直 接吹拂身體而使身體 渦冷。



禁止!



這可能導致身體不適、 妨礙健康。 ■清洗前,先關掉電 源和拔去抽濕機的 插頭。



拔去電源插頭!



否則抽濕機可能會突 然開動,造成觸電或 損傷。

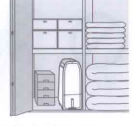
注意

■拔去抽濕機的插頭時, 必須握著插頭部分, 切勿拉扯電線。



電線或會因此而造成短路 或鬆脱,造成火災或觸電。 ■切勿在壁櫥等狹窄的地方 使用抽濕機。





通風不足可能會導致過熱 和火災。

■切勿把抽濕機放在會 被水濺及的地方。

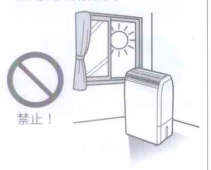


禁止弄濕!



這樣可能會導致觸電或火災。

■切勿把抽濕機直接暴露 在陽光或暴雨下。

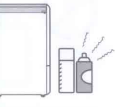


這樣可能會導致抽濕機過熱, 造成觸電或火災。

■請勿在油料或可燃性氣體 存在或可能洩漏之處使用 除濕機。







油料或可燃性氣體可能會點燃。 或是被吸入除濕機並引起火災或 ■切勿把抽濕機的出風口 直接暴露於使用燃燒 類型器具的地方, 例如煤油火爐。





這樣可能會導致燃燒器具產生 不完全燃燒, 造成一氧化碳中毒。

■切勿於貴重名畫或 重要文件的存貯地 方使用抽濕機。



這樣可能會導致存放物的 質量變差。

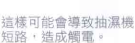
■抽濕機所收集的水, 不能飲用,也不可 用作餵飴寵物。



飲用這些水可能會危害 健康。

■切勿直接用水洗滌 抽濕機。





■不可在抽濕機頂部 放置花瓶或其他盛 水容器。





抽濕機可能會被水濺入, 造成絕緣失效,以致觸 電或火災。

此機不適合傷殘人士、知覺障礙人士、智力障礙人士或缺乏機械操作經驗及知識之人士(包括兒童)自行操作。 如有安全負責人在場監督及提供指導下協助操作此機,則屬例外。 請勿讓兒童擅自操作此抽濕機。

注意

■切勿用布料或被 舗遮蓋進吸氣口 或出風口。



氣流減少可能會導致 過熱和火災。

■切勿爬上或坐在 抽濕機上。







■不要在桌子上等 高處使用。



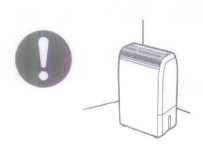
這樣可能會跌下或撞 倒抽濕機,造成損傷。 ■請勿將風直接 吹向動植物。





會給動植物帶來壞影響

■抽濕機應放在平實、 穩健的地板上。



如抽濕機倒下,機內的存水 也或會透出, 造成觸電或火災。 ■移動抽濕機之前, 先關掉電源和排空水箱 內的存水。





因這樣可能會把水濺在家居 物件上, 甚至造成觸電或火災。 ■切勿拿著風向板 來舉高或移動 抽濕機。





抽濕機可能會下滑,造成損傷。 舉高或移動抽濕機時, 請務必使用把柄。

■切勿在使用或存放化學 物品的地方使用抽濕機。

> 如醫院、工廠、實驗室 美容院等。



禁止!



因化學物品和溶劑會在空氣中 蒸發,因而可能降低抽濕機的 效能,造成存水漏出, 損壞家居物件。

■使用抽濕機時, 附近如有以下這些人士, 應特別小心:

> 嬰兒、小孩、老年人和 無法適應濕氣的人士。





抽濕機所產生的熱量可能會提 升室溫。長時期坐在直接暴露 於抽濕機氣流的位置,可能會 有損健康和導致脱水症狀。

■不要在拖動小腳輪時, 改變主機的移動方向。



禁止!



這可能導致地板和地毯的 表面受損。

• 在楊榻米、容易受損的地板、 凹凸不平的地方、長毛地毯 等上,請抬起主機進行搬運。

注意

當有以下的任何情況出現時,立即關掉產品電源。

- 如果任何開闢不動作。
- · 如果電路斷路器動作時或溶斷器燒毀。
- 如果電源線或插頭異常發熱。
- 如果你發覺有燒焦的異味或異常的聲音 或振動。
- 如果有其他任何異常現象或故障。

如果機器的電源線損壞了,必須找該機器的 廠商,維修服務中心或合資格技術人員替您 更換以防危險發生。

使用前須知

關於 2-way 出風口

本商品有正面和背面兩處出風口。請根據目的分別使用。

■冷風運作時 <正面>冷風風向板手動

■正面的冷風風向板無法自動開啟。請如圖所示,用手指按開冷風風 向板,然後調節風向。

□抽濕、乾衣運作時 <背面>抽濕風向板自動

● 背面的抽濕風向板能夠自動開啟。(搖擺方向和送風範圍的有效利用方法 ☎ 42、43頁)





過濾網的功效

含有 Super alleru-buster、生物除菌、家庭健綠茶素的過濾網。

Super alleru-buster 可有效抑制過濾網捕集到的蟎之糞便、花粉等^{*}。

※粉廳鸃(屍骸、糞便)、室塵鸃(屍骸、糞便)、杉樹花粉、柏樹花粉、豕草花粉、鴨茅花粉(禾本科)、甜牙菜花粉(禾本科)、艾菊花粉、赤楊花粉、白樺花粉、山毛櫸花粉、貓毛屑、狗毛屑、霉菌、小麥粉。(17種)

試驗機構:大阪市立工業研究所

試驗方法:利用酵素免疫測量方法,測試精製過敏源物質的減少程度

生物除菌可有效抑制過濾網捕集到的浮游菌、霉菌的繁殖。

- * 試驗機構:(財)日本食品分析中心
- · 試驗方法:使用標準瓊脂培養基,採用瓊脂平板培養法進行確認
- 添加了由茶葉中抽取出來的天然成分家庭健綠茶素。

告知

- 過濾網為淺褐色。各處可能會有 褐色斑點,但是不會影響性能, 請繼續安心使用。
- 過濾網可能帶有"家庭健綠茶素" 特有的氣味,但對人體無害。

請注意

- ■請不要在沒有過濾網的情況下使用抽 濕機。
- 會失去過濾的功效。
- 主機內會積聚灰塵,導致故障。

搬運主機時

- ① 請務必停止運作 倒掉水箱內的水。 (☞ 35、47頁)
- 2 搬運時請握持把柄。(參閱右圖)
 - 如果握持把柄的前方拐角,會更易於搬運。
 - 請將電線捆起,與把柄一起握持。



● 在有高低差的地方、要搬運到地毯上時或要改變方向時,稍微抬起把柄的拐角,會更易於搬運。 (參閱右圖)

小腳輪只能橫向移動。

● 不要在拖動小腳輪時,改變主機的移動方向。在榻榻米、容易受損的地板、凹凸不平的地方、長毛地毯等上,請 抬起主機進行搬運。(© 35 頁)





這樣可能會造成短路或損傷電 線內部的導線,並可能發生火 災或電擊。

關於使用抽濕機

- 此抽濕機不是空調機。 儘管吹出冷風,但是與空調機不同,不能冷卻整個室內空間。 在門窗完全關閉的室內使用時,室溫反而會上昇。
- 運作過程中室溫可能會上昇,這不是故障。 由於在運作時會釋放熱量,根據使用條件(室外氣溫、屋內的大小) 室溫可能會上昇。

"Dehumid./Hi" (抽濕/強) "Dry Clothes" (乾衣) 運作時 大約為3℃~8℃左右,其它運作時大約為1℃~2℃左右。

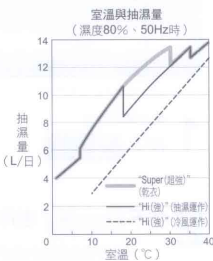
- 即使空氣中含水分量相同,在不同的溫度下,濕度的數值亦會有所差異。 此外,通風的好壞亦會影響濕度的數值。因此,根據溫度的差異和通風狀況, 屋內的濕度計表示和抽濕機的濕度顯示器可能會出現不同的結果。
- 室內的氣味可能會由主機重新釋放出來。 (電子 主機發出氣味/50頁)
- 您可在溫度大約為1°C~40°C以及濕度大約為20%或以上的室內使用

室內溫度約為1℃~40℃以外時,抽濕運作會停止,抽濕機只進行送風運作。 此外,如果濕度低過約20%,安全裝置可能會停止抽濕機的運作, 以防損壞主機。

(電 當檢查指示燈亮起時/51頁)

- 請不要放倒或傾斜主機。
 - →主機倒下時,請立即將其扶起。(2 50 頁)
- 即使進行抽濕運作,接觸到外面空氣的玻璃窗或通風差的地方(如家具的內 側等)亦可能會發生凝結或發霉的現象。





放置抽濕機

為防止抽濕機倒下漏水,請將其 放置在安穩、平坦的地方。

抽濕機與電視機或收音機等至少應保持 1米的距離。抽濕機可能會干擾影像和聲

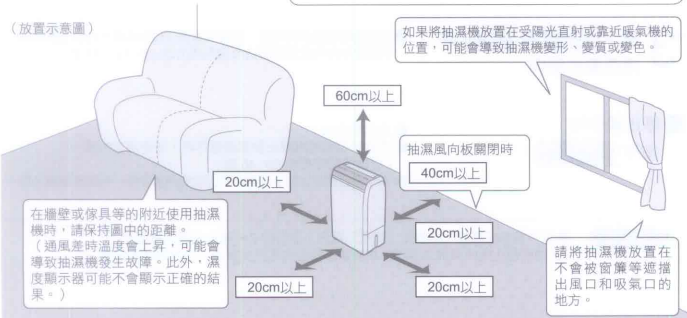




請勿在電源線拉緊的情況下 使用除濕機。

這樣可能會造成短路或損傷電 線內部的導線,並可能發生火 災或電擊。





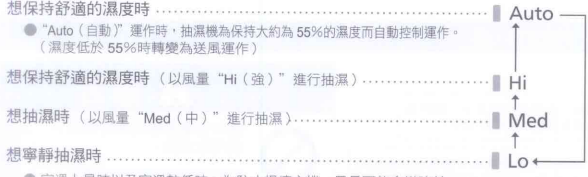
要抽濕時



插上電源插頭 按下 Power Off/On ● 抽濕風向板完全開啟,開始以 "Med (中)" 運作。 ("Med (中)"指示燈和濕度顯示器點亮)

7 按下 Dehumid. 選擇想要的運作模式

● 所設定模式的指示燈點亮。



- 室溫上昇時以及室溫較低時,為防止損壞主機,風量可能會增強並 且運作聲音可能會變大。(♥看 51 頁)
- 3 按下 Louver Dir. 和 Air Swing 選 擇想要的風向
- 請朝向想要抽濕的位置,選擇抽濕風向板的搖擺方向和送風範圍。(搖擺方向和送風範圍的有效利用方法 ☎ 42、43頁)

停止運作時 按下 Power Off/On

- 指示燈熄滅。
- 想在預定的時刻停止抽濕機運作時,請使用定時器。 (想設置定時器時 ☎ 45 頁)
- 運作停止後的大約2分鐘,由於進行內部冷卻,抽濕機繼續送風。

請注音

● 拔下電源插頭前,必須先"關閉"電源,並於約2分鐘後把電源插頭拔下。 (運作停止後的大約2分鐘,由於進行冷卻內部的加熱器,抽濕機繼續送風。)

使用方法



插上電源插頭 按下 Power Off/On ● 抽濕風向板完全開啟,開始以 "Med (中)" 進行抽濕運作。 (抽濕運作的 "Med (中)" 指示燈和濕度顯示器點亮)

フ 按下 Dry Clothes 選擇想要的運作模式

● 所設置模式的指示燈點亮。

2 按下 Louver Dir. 和 Air Swing 選

擇想要的風向

請朝向想要抽濕的位置,選擇抽濕風向板的搖擺方向和送風範圍。(搖擺方向和送風範圍的有效利用方法 ☞ 42、43頁)

■ 停止運作時

按下 Power Off/On

- 指示燈熄滅。
- 運作停止後的大約2分鐘,由於進行內部冷卻,抽濕機繼續送風。

告知

- 開關電源和轉換運作模式時,會發出"卡嗒"聲,這不是故障。
- 室溫上昇時以及室溫較低時,為防止損壞主機,風量可能會增強並且運作聲音可能會變大。(☎ 51頁)

聰明乾衣的方法

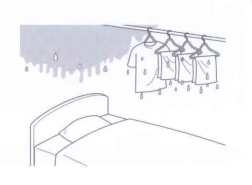
需要進行抽濕的原因!

當在室內垂懸洗衣物風乾時,其所蒸發的濕氣會凝結且會被地毯和榻榻米吸收。

1 kg 洗衣物每小時約有 100 毫升至 300 毫升的濕氣放出。這等同在室內四周灑上大約一杯水。

在室內垂懸洗衣物風乾時,

使用抽濕機來快速地把房間抽濕是很重要的。





在室內垂懸洗衣物自然風乾時,所需時間會較長,洗衣物上所附著的細菌會產生異味。

洗衣物風乾所需時間較長時,殘留在衣物布料上的細菌會 產生異味。

另外,在室內風乾時,潮濕的洗衣物還會吸收室內的氣味。

所有這些情況皆可用抽濕機快速風乾洗衣物來避免。

如在雨天鞋子弄濕,可使用抽濕機快速吹乾, 以便次日穿著。

用抽濕機吹乾鞋子時,請先讓鞋子不再滴水, 然後將鞋子掛在鞋用衣架上並垂懸於抽濕機之上。 調整吹風角度,以便乾風吹向鞋子。

皮鞋等皮革製品不可使用抽 濕機。直接向皮革製品吹風 可能會讓皮革扭曲和影響皮 革的質量。





關於乾衣的自動停止

利用"濕度感應"進行乾衣運作。

建議使用 "Hi (Auto)" (強(自動停止))、"Lo (Auto)" (弱(自動停止))!

- "濕度感應"是根據室內的溫度和濕度估計衣物乾透程度並自動停止運作的功能。
- 重約 4.0 kg 的洗衣物之乾衣時間: "Hi(強)" 大約是4至6小時、"Lo(弱)" 大約是6至8小時*
 - ※溫度約為 20度、濕度約為 50%、房間大小約為 13平方米。 「乾衣時間」是本公司使用的試驗結果。
 - ~因應不同使用環境、使用條件,實際所需的乾衣時間會有差別。
- 洗衣物沒有完全乾透時,請再次進行乾衣。
- 最長大約 10 小時後停止。
- 想在預定的時間內完成乾衣時,請並用 "Super (Cont.)"(超強(連續))模式和定時器。(☑ 45頁)
- 根據洗衣物的種類、多少和乾衣方法等的不同,洗衣物的一部分可能不會乾透。



乾衣的要點

經過脫水的衣物,將皺起的地方拉好,令通風效果更好。 將衣物定形為"風乾後想要的形狀"後進行風乾。



為了讓通風更好,不要將衣物掛得太近, 衣物之間應保持相同的間距。

襯衫和內衣等較薄的衣物由於較容易風乾,應掛於兩端。

洗衣物風乾後,請務必在它吸回濕氣之 前收下來。

為避免衣物起皺, 請把衣物小心整齊 摺疊好。



在梅雨和雨天等時候,即使是已經風乾的衣物,如果一直處於晾乾的狀態下,又會重新吸入濕氣。

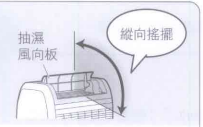


根據日本電子製造商協會 (Japan Electrical Manufacturers' Association) 的標準 (JEMA-HD090) 來進行測試,測試乾衣時間的結果為 55 分鐘。試驗條件: 運作模式「乾衣 Dry Clothes」、房間面積約為 9.72 平方米、溫度 20 度、濕度 70 %、衣物的重量為 2.0 kg(T 恤 3 件、襯衫 2 件、睡衣 1 套、內衣 7 件、襪 2 對、毛巾 3 條)。因應不同使用環境及使用條件,實際所需的乾衣時間會有差別。

搖擺方向和送風範圍的有效利用方法







運作中

按下口

Louver Dir.

- ●每次按下該按鈕,抽濕風向 板的搖擺方向會依照 Down(向下)→ Up(向上) →Auto(廣角)→取消的順序
- ●沒有選定時,風向板不會 擺動。(指示燈熄滅)
- ●搖擺過程中,根據抽濕風向 板的角度變化,送風聲音可 能會有變化。

Down (向下)

以下部為中心

適用於乾燥掛於下方的 衣物



Up(向上) 以上部為中心

適用於乾燥掛於上方的 衣物



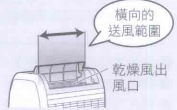
Auto(廣角)

由上至下

適用於乾燥大量的洗衣物 (如分上下2段懸掛)



●想要將抽濕風向板固定於想要的角度時 (☎ 46 頁) 想改變乾燥風 出風口的送風 範圍時



運作中

按下

Air Swing

- ●每次按下該按鈕,送風範圍 會依照 Spot (集中) → Wide (廣闊) → Wave (搖擺) → 取消的順序轉換。
- ●沒有選定時,以乾燥風出風口的闊度送風。

(定向)

(指示燈熄滅)



Spot (集中)

向一處集中送風

適用於快速乾燥少量 洗衣物



Wide (廣闊)

左右兩方廣闊送風

適用於乾燥橫向排列的 洗衣物



Wave (搖擺)

反覆吹出定向和廣闊送風

適用於乾燥掛在中央的 不容易乾透的洗衣物以 及橫向排列的洗衣物



請注意

請勿用手改動正在搖擺中的抽濕風向板。(搖擺的範圍會因此改變)→想回到原來的設定時,請再按搖擺方向按鈕,重新進行設定。

想消除衣櫃或壁櫥的濕氣時

搖擺方向設定為

送風範圍設定為

Auto(廣角)

Wide(廣闊)

把衣櫃或壁櫥的門打開,將乾燥風出風口對正衣櫃 或壁櫥吹風。

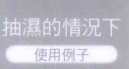
● 請不要把抽濕機放在衣櫃或壁櫥內使用。(☞ 34頁)

想消除天花板和牆壁的濕氣時

搖擺方向設定為

送風範圍設定為

Wide(廣闊)



乾衣的情況下

使用例子

想消除鞋櫃內的濕氣時

Up(向上)

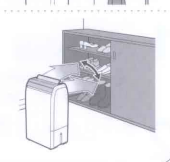
搖擺方向設定為

送風範圍設定為

Down (向下)

Wide(廣闊)

把鞋櫃的門打開,將乾燥風出風口對正鞋櫃吹風。 ●請勿用抽濕機乾燥皮鞋。(☎ 40 頁)



想集中弄乾位於抽濕機上方的少量洗衣物時

搖擺方向設定為

送風範圍設定為

Up(向上)

Spot(集中)

● 洗衣物掛於高處時等

想弄乾位於抽濕機上方橫向排列的 洗衣物時

搖擺方向設定為

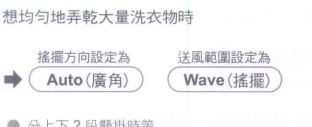
送風範圍設定為

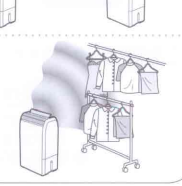
Up(向上)

Wide(廣闊)

● 洗衣物掛於高處時等

● 分上下 2 段懸掛時等





● 乾燥風出風口與衣物之間應保持 40 cm 以上的距離。



此抽濕機不是空調機。儘管吹出冷風,但是與空調機不同,無法讓整個室內空間變涼。 在門窗完全關閉的室內使用時,室溫反而會上昇。

插上電源插頭

按下 Power Off/On

背面的抽濕風向板完全開啟,開始以 "Med(中)" 進行抽濕運作。 (抽濕運作的 "Med(中)" 指示燈和濕度顯示器點亮)

フ 按下 cool 選擇想要的運作模式

- 背面的抽濕風向板關閉,從正面的冷風出風口吹出冷風。
- 所設定模式的指示燈點亮。

想要較強的涼風時 ………

想要較弱的涼風時 …………

Hi † Lo

3 用手按開主機正面的冷風風向板並調整為想要的 角度

即使按搖擺方向、送風範圍按鈕,正面的冷風風向板亦不會開啟。(背面的抽濕風向板會開啟 ☎ 36 頁 "關於 2-way 出風口")

虱風

冷風風向板
①用手按開
(Push)
②調整為想要的角度

停止運作時

按下 Power Off/On

- 指示燈熄滅。
- 想在預定的時刻停止抽濕機運作時,請使用定時器。

告知 使用冷風功能時,可能會感到從

冷風運作亦有抽濕功效

● "冷風運作"的抽濕量比"抽濕運作"少,因此抽濕需要的時間較長。 (©看 37 頁)

● 使用冷風功能時,可能會感到從背面乾燥風出風口吹出的風(排熱)較熱。

● 但是在 10°C以下只有送風運作,不進行抽濕。

44

使用方法



想使用定時器時

設定想要的運作模式後 (電 38、39、44 頁) 按下 Timer



- 每按一次,定時器的時間會隨之轉換。
- 隨著時間的經過,定時器的指示燈會轉換,以顯示大約尚 餘的時間。
- 在"Dry Clothes/Hi Lo(Auto)"(乾衣/強・弱(自動停止)) 模式運作時,不能同時使用定時器。
- 當預設定時器時,即使水箱水滿抽濕機停止運作,定時器仍然會繼續倒數時間。

想熄滅/點亮混合運作顯示和濕度顯示時

運作中

同時按下 Timer 和 Air Swing 大約3秒鐘。

● 混合運作顯示和濕度顯示會熄滅/點亮。

其它功能

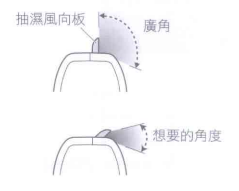


想要將抽濕風向板固定於想要的角度時

- 在 "Dehumid.(抽濕)"或 "Dry Clothes(乾衣)" 運作期間,按下 Louver Dir. 選擇 "Auto(廣角)"
- 2 當抽濕風向板位於想要的位置時,

再次按下 Louver Dir.

- 搖擺方向指示燈熄滅,抽濕風向板停止搖擺。
- 這種情況下,風向板不能搖擺。



請注意

- 請勿用手改動抽濕風向板。
 - →想回到原來的設定時,請再按搖擺方向按鈕,重新進行設定。



〈安裝冷風風向板(正面)>

● 請把冷風風向板的軸插入大小適當的孔中。



〈安裝抽濕風向板(背面)>

請把下圖中抽濕風向板正面左側的突出物插孔牢固 地套在主機的突出物上,然後再把另一側的突出物 插入突出物插孔。



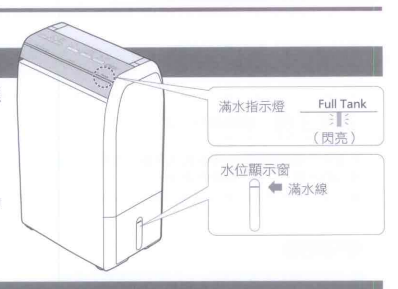
使用方法

水箱滿水時

當水箱的水滿至水位顯示窗的滿水線 (大約2.9公升)時,抽濕機會自動 停止運作。

- 滿水指示燈將閃亮。(所有其他指示燈將熄滅)
- ▶ 將空水箱放回主機時,抽濕機將會從停止前的 狀態開始運作。

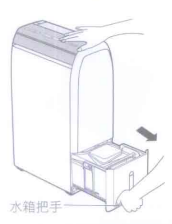
(滿水指示燈將熄滅)



拿出水箱

慢慢拉出水箱

牢固地固定主機,手持把柄徑直把水箱拉出,並小心不要濺出存水。





請手持裝滿水的水箱的把柄, 輕輕地進行搬運。

2 按住水箱蓋子, 打開排水口進行排水

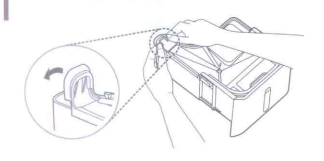


打開排水口,手持把柄和 底部慢慢地排水。 晃動水箱排出剩餘的水。



放入水箱

牢固地蓋好排水口





請注意

- 請務必牢固地關好水箱蓋子和排水口。否則可能會導致存水滲漏。
- 拿出水箱後,不可接觸抽濕機內任何部件。這樣可能會導致抽濕機發生故障。
- ■請務必輕輕地把水箱一直推入到底。如果安裝時碰撞水箱或水箱沒有安裝到位,可能會導致抽濕機不能運作。(滿水指示燈將閃亮)如發生這種情況,請拿出水箱,然後輕輕地再次裝入。

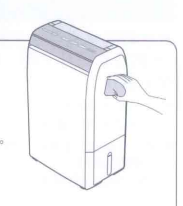
抽濕機之保養

- ① 關掉抽濕機,拔下電源插頭。
- ② 將水箱內的水排清。(☞ 47頁)

清洗主機(建議每月一次)

用溫水或經過稀釋的中性廚房清潔劑浸濕軟布,擰乾軟布的水分用來去除抽濕機內的污垢。之後,用乾布抹淨。

● 出風口和吸氣口比較容易藏污納垢,因此需以吸塵機來吸除其中的塵埃污物。



請注意

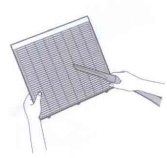
- 切勿把抽濕機傾側而放。(這樣可能會導致漏水)
- 不可直接向主機潑水。(這樣可能會令主機的絕緣效果變差、導致生銹或觸電。)
- 切勿使用如右圖所示的洗滌劑和藥品等來清洗主機。(這樣可能會導致主機變形或變色)
- 使用經過化學處理的擦布時,請務必遵守化學擦布的注意事項。



清洗過濾網(建議每兩星期一次)

應用附上細吸管的吸塵機吸除過濾網上的塵埃污物。

- 過濾網損壞時,請更換新的過濾網。
- 過濾網的網孔有灰塵堵塞物時,抽濕能力會下降,浪費電力,並可能導致故障。

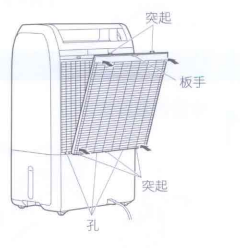


■取出過濾網

● 向前拉出過濾網的板手。

■安裝過濾網

- ① 將過濾網下部的突起插入主機的孔。(各3個地方)
- ②按上部的板手,令過濾網牢固地嵌入主機。
 - 上部的突起嵌入主機的孔。(各2個地方)



』清洗水箱設置組合(建議每月一次)

■水箱、水箱蓋子、排水口

用自來水沖洗這些零件2至3次。

- 對付頑固污漬,可使用經過稀釋的中性廚房清潔劑 雄行清洗。
- 要取下水箱蓋子時,請先打開排水口,然後向上拉 起水箱蓋子。 (切勿拉拽排水口。這樣可能會導致損壞。)
- 根據使用抽濕機的屋內情況,可能會由於空氣中的 污物溶入抽濕水中,而導致水箱內側發黑。

■浮標

不取出浮標而清除黏液。

- 亦請清除軸附近的污物。 (這是為了防止浮標產生誤差。)
- 切勿取出浮標。 如果沒有浮標,抽濕機便不能運作。 如果位置不妥當,存水可能會滲漏。
- 如果浮標脫落, 請把浮標的軸分別插入大小合適的軸孔中。 (參閱右圖)



當長時間不使用主機時

- 關掉抽濕機後, 為了令主機內的水完全進入水箱,待一天後 才可排空水箱 (宣 47 頁)
- 清洗主機、水箱和過濾網 (電 48、49頁)
- 用膠袋等把主機蓋好
- 把抽濕機直立存放在乾燥和通風良好的地方

請注意

請把抽濕機直立存放在穩定、平坦的地方。 (如果傾斜或放倒主機,可能會導致主機故障或主機內的 剩餘存水滲漏。)



在收起除濕機時,請勿拉扯電源線。







這樣可能會造成短路或損傷電線內部的導 線,並可能發生火災或電擊。

處理故障問題

檢查故障清單

聯絡維修人員前,請先自行檢查以下各項。

	問題	檢查內容/措施	參考頁數
	無法操作按鈕 主機不能運作	●電源插頭是否鬆脱? ●滿水指示燈是否在閃亮?	38 · 39 · 44 47
	水箱未滿,但滿水指示燈在閃亮	水箱是否正確地裝入主機內?是否有鬆脱?製入水箱時,水箱是否受到碰撞?另外,水箱是否完全裝入主機?→請拿出水箱,然後輕輕地再次裝入主機。>浮標是否脱落?	47 47
主機	抽濕機運作時發出很大聲響	●過濾網的網孔是否被堵塞? ●主機是否傾斜放置? ●地板表面是否不平穩?	48 35 · 37 35 · 37
Trace	出現漏水情況	●主機是否被傾斜或放倒?●是否在水箱內有水時移動了主機?●浮標是否脱落?	35 35 · 36 49
	主機發出異味	●屋內是否有發出異味的東西? - 新傢具 - 噴髮膠、其他護髮產品、化妝用品、藥品 - 新近裱糊的壁紙等 → 讓房間充分通風。	37
	不小心把主機碰倒時	●為防止存水滲漏,請立即把主機扶起。 →主機自動停止運作。(滿水指示燈閃亮)	_,
	室內濕度未有降低	●門或窗是否經常打開?●室內是否有煤油加熱器具或其他燃燒時會釋放水蒸氣的設備?(燃燒煤油或天然氣等的設備在燃燒時會釋放水蒸氣。)	
抽濕	水箱未能貯水 (抽濕機的抽濕效果 欠佳)	過濾網的網孔是否被堵塞?●出風口是否被堵塞?●室內的溫度和濕度低嗎?→ 室內的溫度和濕度越低,主機的抽濕量便會越少。●抽濕機是否正以 "Auto(自動)"模式運作?	48 35 · 37 31 · 37
	乾衣需要很長時間	●室內是否進入了潮濕的冷空氣? → 在乾衣運作期間,請儘量減少開關門窗的次數。	
乾衣	衣物不容易乾透 (即使乾衣運作結束, 仍然有衣物未完全乾透)	 ●洗衣物是否已在洗衣機內完全脱水,或已用手擰乾? ●在主機附近,正在使用暖氣機嗎? → 如果感應器周圍的溫度較高,會影響"濕度感應"功能,令其不能正確地判斷乾衣時間。 ●吹出風能否吹到所有洗衣物? 懸掛的洗衣物是否太緊密或重疊在一起? → 未能完全乾透的衣物,請重新進行"Dry Clothes (乾衣)"模式運作。 	41

這不是故障

覺得奇怪時,並不一定是故障。以下情況是正常的,請安心繼續使用。

問題	這不是故障	參考頁數
在運作期間,主機周圍溫度昇高	●該產品沒有裝備冷卻功能,反而運作期間會產生熱量。 再者,在門窗關上的情況下,抽濕機還會受到其他熱源的影響。 因此室溫可能會上昇 3℃至 8℃左右。 → 請將抽濕機設定為 "Auto(自動)"模式。 (自動模式比其他運作模式能更有效地抑制室溫的昇高)	37
不立刻吹出冷風	●為了保護主機不受損壞,可能會以送風模式運作大約3分鐘。	.—.
即使轉換運作模式,風量亦沒有變化運作時風量發生變化	 室溫約為30℃以上時,為了保護主機不受損壞,風量會自動增強,運作聲音亦會變大。 ●在運作期間如果冷卻器上結霜,抽濕機會開始除霜運作。在除霜運作期間,風量可能會自動增強,運作聲音亦可能會變大。除霜運作最長需要10分鐘。除霜運作結束後,風量恢復為所設定的運作模式下的風量。 	_
主機發出聲音	 ●主機發出流水似的聲音,或"嘶嘶"聲。 - 這是由於主機內部有冷媒*在流動。 ※冷媒是用來冷卻主機內部的氣體。 ●在低溫條件下開始運作時,或在轉換運作模式後,可能會有幾分鐘時間主機聲音變大。(時間長短根據運作條件而變化。) ●按下電源開/關按鈕時,或在風向板搖擺時等,即使風向板沒有動,亦可能由於風向板電機工作的原因,有數秒鐘聲音變大。 	_

當檢查指示燈亮起時,

請拔下電源插頭,然後進行以下檢查。

顯示狀態	檢查對象	參考頁數
"Alert (檢查指示燈)" 點亮 並且定時器的 4 小時指示燈閃亮 或者 "Alert (檢查指示燈)" 點亮 並且 "Dehumid. (抽濕)"的 "Hi (強)"指示燈閃亮	 過濾網的網孔是否被堵塞? → 請清洗過濾網。 ●出風口和吸氣口是否被堵塞? → 要確保沒有東西堵塞出風口和吸氣口。 ●室內濕度是否太低? → 令主機冷卻大約 30 分鐘後,在濕度約為 20%以上的地方重新運作抽濕機。 	48 35 · 37 31 · 37
"Alert (檢查指示燈)" 點亮 並且其他指示燈 閃亮	●請與您購買抽濕機的商店聯絡,以安排修理。	i—

以上的檢查都不能解決問題時,

請與您購買抽濕機的商店聯絡,以委託修理。

規格

型號		GHC12X
電源		220 V ~ 50 Hz
電源插頭形		
	Dehumid.	12 L/Day (Hi)
除濕能力	Dry clothes	13 L/Day (Super (cont.))
	Cool	9 L/Day (Hi)
消耗電能 **1	Dehumid.	475 W (Hi)**2
	Dry clothes	720 W (Super (cont.))
	Cool	210 W (Hi)
水箱容量		在約為 2.9 升時自動停機
質量		12 kg
尺寸(高×寬×深)		540 mm x 340 mm x 210 mm

^{※1}運轉「停止」時消耗的電能約為0.4瓦

顧客購買記錄

此機產品型號及批號列印於機身旁邊及底部。請把相關資料填入下表,並保留以作將來參考用。

型號	GHC12X	批號 / LOT NO.	
購買日期		經銷商名稱批號	
經銷商地址			
電話號碼			

Matsushita Ecology Systems Co., Ltd.

Head office: 4017, Takaki-cho, Kasugai-city, Aichi, 486-8522, Japan

^{※ 2} 當室溫約為 18 ℃以下時,抽濕機會使用加熱器來確保抽濕能力,因此耗電量約增加 250 W。

[■] 以上的除濕能力是本抽濕機運行一日後量度的,測試環境為室溫 30 °C及相對濕度 80 %。